Premio Nobel per la Fisica 2025

Lunedì 17 Novembre 2025 alle 15:00 Aula Sironi (U4-08)

Edificio U4 Tellus, Piazza della Scienza 4, Milano Università di Milano-Bicocca

Programma

Il Nobel della Fisica 2025: ingegnerizzare il gatto di Schroedinger Angelo Nucciotti (Dipartimento di Fisica, Università di Milano-Bicocca & BiQuTe)

The Second Quantum Revolution: from Macroscopic Quantum Tunneling to the "impossible" computer

Luigi Frunzio (Applied Physics Department, Yale University)

Ingresso Libero

Al termine degli interventi seguirà un rinfresco per tutti i partecipanti.

Dettagli e Live-Streaming: https://nqsti-indico.fisica.unimib.it/event/30/

L'evento è organizzato da

Centro interdipartimentale Bicocca Quantum Technologies - BiQuTe
Dipartimento di Fisica - Università di Milano-Bicocca
con il supporto di
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - INFN
National Quantum Science and Technology Institute - NQSTI









THE NOBEL PRIZE IN PHYSICS 2025



